# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-129259

(43)Date of publication of application: 03.06.1991

(51)Int.Cl.

F25B 13/00

(21)Application number : 01-266516

(71)Applicant: MATSUSHITA REFRIG CO LTD

(22)Date of filing:

13.10.1989

(72)Inventor: KITAYAMA HIROSHI

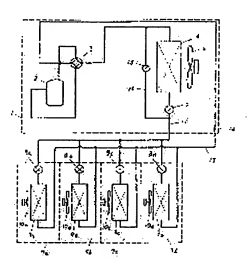
KINO AKIHIRO

## (54) MULTI-ROOM TYPE AIR CONDITIONER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To operate the title air conditioner while maintaining optimum operational pressure conditions by constituting a refrigerant circulating path in the form of a ring, which connects an outdoor unit to a plurality of indoor units, and connecting a liquid tube between an outdoor expansion valve and indoor expansion valves to a tube between a four—way valve and an outdoor heat exchanger by a bypass provided with an electrically operated expansion valve.

CONSTITUTION: In a case where the performance of indoor units becomes extremely small and a 1-HP operation is carried out, indoor side expansion valves 8a, 8b, 8c are closed while an indoor side expansion valve 8d is opened, and the performance of compressor 2 shows a 2-HP operation in a lower limit. In this case, the pressure of condensation (or an equivalent temperature) is detected, and when it is lower than a preset value, an electrically operated expansion valve 15 is opened. Thereby, gas discharged from the compressor 2 is made



to flow to two circulating paths i.e., a path to an outdoor side heat exchanger 4 and a bypass 16. At the same time, the flow rate of refrigerant passing through the outdoor side heat exchanger 4 and the bypass 16 is regulated by regulating the opening degree of the electrically operated expansion valve 15, and the pressure of condensation is made to approach the preset value while controlling the performance of condensation. This method makes it possible to carry out a cooling operation while always maintaining optimum operational pressure conditions throughout the year irrespective of the number of indoor units.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平3-129259

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月3日

F 25 B 13/00

104

7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 多室型空気調和機

②特 願 平1-266516

**匈出 願 平1(1989)10月13日** 

@発明者 北山

浩 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

补内

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

⑪出 願 人 松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 書

### 1、発明の名称

多室型空気調和機

#### 2、特許請求の範囲

田宿機、四方弁・窗外側熱交換器・窗外側態張弁から成る窗外機と、窗内側膨張弁・窗内側熱交換器から成る複数の電内機を接続して環状の冷媒 回路を構成し、前記四方弁と前記室外側熱交換器 との間と、前記室外側態張弁と前記室内側を張弁との間とを接続するパイパス回路を設けるとともに、前記パイパス回路の途中に電動膨張弁を設けた多室型空気調和機。

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は多室型空気調和機に係わり、特に冷房運転時の容量制御運転に関する。

従来の技術

従来の複数の室内機を有する多室型空気調和機 について、既に、さまざまな開発がなされており、 例えば、冷凍・第61巻第708号(昭和81年 10月号)P1038~1045 化示されているよ うな多室型空気調和機について第2図を用いて説 明する。

1 は多室型空気調和機の窗外機であり、圧縮機 2 ,四方弁3 , 窗外関熱交換器 4 , 窗外関影張弁 5 , 窗外側ファン6から成っている。

で a , 7 b , 7 c , 7 d は 室内機であり、それぞれ 室内側膨張弁 5 a , 8 b , 8 c , 8 d 、 室内側 然交換器 9 a , 9 b , 9 c , 9 d 、室内側ファン1 O a , 1 O b , 1 O c , 1 O d から成っている。

そして室外機1と室内機7 a , 7 b , 7 c , 7 d は液管1 1 及びガス管1 2 によって環状に接続され、冷媒回路1 3 を構成している。

次に上記構成の多室型空気調和機の動作について説明する。

 され、室内側熱交換器 B a , B b , B o , B d で 室内空気と熱交換して無発し低温低圧ガスとなり、 圧縮機 2 にもどる。 この時、室内機のいずれかが 停止状態にある場合(例えば室内機 7 a )、その 室内側膨張弁は閉じられ(例えば室内側膨張弁 B a は閉)、停止室内機には冷媒は流れないよう に運転される。

次に暖房運転時は、圧縮機2で圧縮された高温 高圧ガスは四方弁3を介して室内側熱交換器9 a, 9 b , 9 c , 9 d で室内空気と熱交換して模縮し 高圧の液冷域となり、室内側膨張弁8 a , 8 b , 8 c , 8 d を介して室外側膨張弁5で減圧され、 室外側熱交換器4で蒸発して低温低圧ガスとなり、 圧縮機2にもどる。この時、室内機のいずれかが 停止状態にある場合(例えば室内機7 a )、その 室内側膨張弁は厳開となり(例えば室内側膨張弁 8 a は散開)、停止室内機にはほとんど冷峡が流 れないよりに運転される。

発明が解決しよりとする課題

しかしながら近年との低の多富型空気調和機は

外気温条件下で小容量室内機の冷房運転を行なった場合でも、適正を運転圧力状態を維持した運転 を可能とする多室型空気調和機を提供することを 目的とする。

#### 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明は、圧縮機・四方弁、蜜外関熱交換器、室外側膨張弁から成る室外機と、室内膨張弁、室内側熱交換器から成る 複数の室内機を接続して環状の冷媒回路を構成し、四方弁と寅外倒熱交換器との間と、室外側膨張弁と 室内側膨張弁との順を接続するバイパス回路を設け、このバイパス回路の途中に電動膨張弁を配 殺した機成としたものである。

#### 作 用

本発明は上記した構成により、年間を通じて室 内機の運転台数にかかわらず常に適正な選転圧力 状態を維持した冷勇運転を可能とするものである。

#### 爽 施 例

以下、本発明の一実施例を第1図を用いて説明 する。尚、従来と同一部分については同一符号を 年間冷房の要求が強く冬期の低外気温条件でも冷 房運転が可能なことが望まれており、上記構成に おいては、複数の室内機のうち運転室内機が小容 量運転(例えば一台運転)となった場合、圧縮機 能力や室外側熱交換器能力と室内外熱交換器能力 との間にアンバランスが生じ、運転圧力状態が異 常になるという課題があった。

すなわち、例えば10円室外機と4円,3円, 2円,1円室内機の組合せから成る10円の多室 型空気調和機において、1円室内機のみの低外気 個時の冷房運転の場合、1円室内機の能力に比比 また外気温が低く室外機能力も大きいために低圧圧力は低下 また外気温が低く室外機能力も大きいために高圧 圧力が低下しこの影響を受けて更に低圧圧力が低 下し、蒸発温度は通常運転に比べ大幅に低下する ことになる。従って室内機を流れる冷媒循環重は 大幅に減少して冷房が不可能になるという現象となっ た。

本発明は上記従来の課題を解決するもので、低

付し、その詳細な説明を省略する。

14は多室型空気調和機の室外機であり、圧縮機2,四方弁3,室外側熱交換器4,室外側膨吸 弁6,室外側ファン6と、電動膨張升15を設け た、室外側膨張升6と室内側膨張升8a,8b, Bc,8dとの間の液管11と四方升3と室外側 熱交換器4との間を接続するパイパス回路18か 6成る。

また、本説明では各熱交換器及び圧縮機の能力は例として以下に示すものとする。

室内機能力が1〇ピの場合、電動影張弁15は 閉路し、圧縮機2は1〇ピ運転し、室外個熱交換器4と室内側熱交換器9a,8b,8c,9dの 能力はパッンスするため、適正な運転圧力を維持 して運転される。

#### 特開平3-129259 (3)

次に室内機能力が領域に小さくなって1 伊選転を行なり場合、室内側膨張弁 8 a , 8 b , 8 c は 開路し、室内側膨張弁 B d は開路し、圧縮機 2 能力は下限の 2 H 運転となる。

との時、 模縮圧力(または相当温度)を検知し、 設定値より低い場合は電動影張弁 1 5 を開路し、 圧縮機 2 からの吐出ガスを室外側熱交換器 4 とバイパス回路 1 6 の両方の回路に流すとともに、電動影張弁 1 6 の開度を調節することにより室外側熱交換器 4 とバイパス回路 1 6 とを流れる冷域流量を調整して機縮能力を制御しながら機縮圧力を設定値に近づけるようにする。

しかしながら外気温が低く上記状態でも凝縮圧 力が設定値より更に低い場合も生じる。

この場合は運動膨張弁15を全開にするとともに室外側膨張弁5を更に絞ることにより室外側熱交換器4を流れる冷媒流量を減少させパイパス回路16を流れる冷媒流量を増加させるように制御する。すると更に室外側熱交換器4での凝縮能力が低下するため、凝縮圧力は上昇する。

通じて室内機の運転台数にかかわらず常に適正な 運転圧力状態を維持した冷房運転を可能とする。

#### 4、図面の簡単な説明

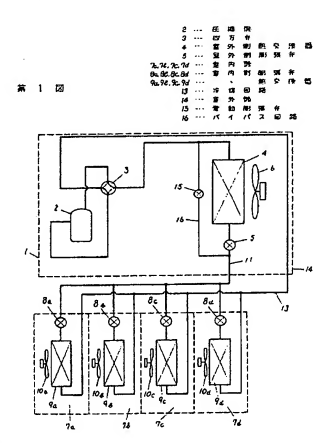
第1図は本発明の一実施例における多室型空気 調和機の冷凍サイクル図、第2図は従来の多室型 空気調和機の冷凍サイクル図である。

2……圧縮機、3……四方弁、4……室外側熱 交換器、5……室外側膨張弁、7 a、7 b, 7 c, 7 d……室内機、8 a, 8 b, 8 c, 8 d……室 内側膨張弁、9 a, 8 b, 9 c, 8 d……室内側 熱交換器、1 3……冷謀回路、1 4……室外機、 1 5……電動膨張弁、1 6……パイパス回路。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 芽 ほか1名

以上のように室内機の小容低運転の場合は、パイパス回路16中の電動膨張井15の開度を制御するとともに、室外側膨張井5の開度を制御することによりパイパス回路16を流れる冷媒流量を制御して機縮能力を低下させ、室内側熱交換器能力とパランスするようにして高圧の低下を防止するため、低圧の低下も抑えられ、蒸発温度の極端な低下が防止でき箱類泉もなくすことができる。発明の効果

以上の説明から明らかなよりに、本発明は、 ・ 四方弁,室外側熱交換器,室外側が交換器 ・ 室外側を接続して環状の冷解の を構成し、室外機を接続して環状の冷解の を構成し、室外機を接続して環状の冷解の を構成し、室外側を接続して環状の冷解の を構成し、室外側が変換器との間を を開発したパイクのとのでは、 を配設したパイクのとのでは、 を配設したパイクのでは、 を配設したパイクのでは、 を配設したパイクのでは、 を配設したパイクのでは、 を配数したパイクのでは、 をのでは、 をのでが、 をのでは、 をのでは、 をのでは、 をのでは、 をのでは、 をのでが、 をのでが、



## 特開平3-129259 (4)

ax 2 図

